

195 *Calidris alpina* (Charadriiformes, Scolopacidae)



Correlimos común. Otoño. Adulto

NOMBRE VULGAR

Correlimos común

NOMBRE CIENTÍFICO

Calidris alpina (Linnaeus, 1758)

DESCRIPCIÓN

17-18 cm. En plumaje nupcial con dorso castaño y vientre negro; en invierno con dorso gris y vientre blanco; cabeza con ceja clara; ala con una banda blanca; pico largo y ligeramente curvado; patas oscuras.

CLAVES DE DETERMINACIÓN

Subphylum Vertebrata

Animales formados por dos mitades simétricas (simetría bilateral).

Cuerpo no segmentado.

Con esqueleto interno óseo o cartilaginoso, con cráneo y columna vertebral que protegen al sistema nervioso.

Sistema nervioso en posición dorsal.

Clase Aves

Con temperatura constante.

Piel cubierta de plumas,

Mandíbulas con un estuche córneo.

Miembros anteriores convertidos en alas.

Especies ovíparas.

Orden Charadriiformes

Patas sin plumas en la tibia.

Con tres dedos anteriores, el posterior reducido o ausente.

Ala con 11 primarias, la 11ª reducida.

Cola con 12 plumas.

CLAVES DE DETERMINACIÓN

Familia Scolopacidae

Cabeza estrecha y ojos relativamente pequeños.

Picos finos y largos en relación a la cabeza.

Tarso y tibia con escamas alrededor.

Alas largas y puntiagudas, con la 10ª primaria más larga que las demás.

Alas con 15-22 secundarias.

Género *Calidris*. *Calidris alpina*

Tamaño menor de 20 cm.

Pico oscuro y ligeramente curvado hacia abajo.

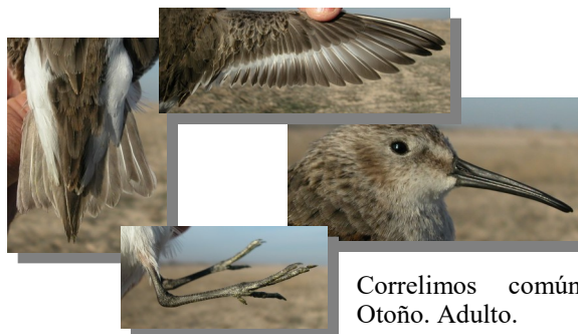
Partes superiores de color castaño en primavera y gris en otoño.

Partes inferiores de color negro en primavera y blanco en otoño.

Obispillo pardo.

Ala con una banda blanca.

Patas oscuras.



Correlimos común. Otoño. Adulto.

ESPECIES SIMILARES

En plumaje nupcial inconfundible debido a la mancha oscura de las partes inferiores. En plumaje no nupcial, las patas oscuras lo diferencian de las especies de correlimos habituales en Aragón, excepto del correlimos menudo, que tiene el pico más corto y es de menor tamaño (13-14 cm).



Correlimos menudo

195 *Calidris alpina* (Charadriiformes, Scolopacidae)**DETERMINACIÓN DEL SEXO**

En plumaje nupcial, macho con nuca gris claro contrastando con el capirote y manto; negro de las partes inferiores con alguna pluma blanca. Hembra con estrías marrones en la nuca contrastando poco con el capirote y manto; negro de las partes inferiores con más plumas blancas que en el macho. En plumaje no nupcial el diseño de ambos sexos es similar. La hembra es de mayor tamaño que el macho, pero es necesario conocer el origen geográfico del ave para sexar sin errores.



Correlimos común. Primavera. Determinación del sexo. Diseño de la nuca: izquierda macho; derecha hembra.

DETERMINACIÓN DE LA EDAD

Pueden reconocerse 4 tipos de edad:

Juveniles con partes superiores negro marrón con bordes blanco-ante y castaño; coberteras del ala marrones con anchos bordes ante o castaño; partes inferiores blancas; pecho estriado de marrón; flancos con ligeros y amplios puntos negro-marrón.

1º año otoño similar al adulto, pero con plumas juveniles retenidas en las coberteras del ala (con bordes castaño/ante), supracoberteras de la cola, partes superiores, cola y terciarias; terciarias muy gastadas, primarias ligeramente gastadas.

2º año primavera con las plumas juveniles retenidas extremadamente gastadas; medianas coberteras del ala retenidas con restos de bordes ante; primarias moderadamente gastadas.

Adultos en plumaje nupcial (primavera) con partes superiores marrón negro con bordes castaño y gris claro; coberteras del ala grises, las externas con punta clara y las internas con borde blanco; vientre negro; primarias nuevas. En otoño, después de la muda postnupcial con partes superiores grises; coberteras del ala grises, con bordes blancos; partes inferiores blancas; pecho claro con estrías gris marrón. CUIDADO: algunas plumas nupciales pueden quedar retenidas en el dorso).

FENOLOGÍA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Elemento ártico. Es una especie en paso presente tanto en primavera como en otoño; frecuenta las playas del Ebro y otros puntos de agua donde se sedimenta en sus migraciones.

ALIMENTACIÓN

Esencialmente invertebrados, también algo de materia vegetal.

REPRODUCCIÓN

Nido en el suelo aprovechando una oquedad que forran someramente con hierbas del entorno; la puesta es de 4 huevos que incuban los dos sexos durante 22 días; los pollos dejan rápidamente el nido siendo atendidos por ambos padres y volando a los 21 días de edad.

COSTUMBRES Y COMENTARIOS

Uno de los comportamientos más destacables de los correlimos es la manera en que los bandos evolucionan en vuelo con una formación perfecta que zigzaguea, se estira y se encoge. Cuando están activos se mueven muy rápido picoteando el barro sin parar hundiéndose el pico a poca profundidad en lo que es un tanteo del lodo hasta que encuentran una presa, efectuando entonces una perforación profunda hasta que la extraen. Es un ave fundamentalmente marina que cría en el extremo norte de Europa, si bien es también frecuente ver ejemplares en el interior. Inverna en África efectuando su viaje por la noche, deteniéndose en lugares favorables durante varios días para reponer fuerzas.

BIBLIOGRAFÍA

Blasco, J., 2014. *Guía de Aves de Aragón*. Ed. PRAMES. Zaragoza. 319 pp.

Burton, Ph. (1983). *Aves de Europa*. Salvat, Barcelona.

Cramp, S. (dir. ed.) (1977-1994). *The Birds of the Western Palearctic*. Vols. 1-9. Oxford.

Fitter, R. y Fernández-Cruz, M. (directores) (1972). *El libro de las aves de España*. Seleccionado del Readers's Digest, Madrid.

195 *Calidris alpina* (Charadriiformes, Scolopacidae) 

BIBLIOGRAFÍA

Prater, A.J., Marchant, J.H. & Vourinen, J., 1977. *Guide to identification and ageing of Holarctic Waders*. BTO. Norfolk.

Sáez-Royuela, R. (1980). *La guía de Incafo de las aves de la Península Ibérica*. INCAFO, Madrid.

Sampietro, F.J., et al. (2000). *Aves de Aragón. Atlas de especies nidificantes*. D.G.A., Zaragoza.



Correlimos común. Otoño. Diseño de la nuca: izquierda adulto; derecha 1º año

ESTUDIO ANATÓMICO



Correlimos común. Otoño. 1º año



Correlimos común. Otoño. Diseño del pecho: arriba adulto; abajo 1º año



Correlimos común. Otoño. Diseño de la cabeza: arriba adulto; abajo 1º año



Correlimos común. Otoño. Diseño del flanco: arriba adulto; abajo 1º año



195 *Calidris alpina* (Charadriiformes, Scolopacidae) 



Correlimos común. Otoño. Diseño del dorso: izquierda adulto; derecha 1º año



Correlimos común. Otoño. 1º año: diseño de las coberteras del ala



Correlimos común. Otoño. Diseño de la cola: izquierda adulto; derecha 1º año



Correlimos común. Otoño. Diseño de terciarias: izquierda adulto; derecha 1º año



Correlimos común. Otoño. Adulto: diseño de las coberteras del ala



Correlimos común. Otoño. Adulto: diseño del ala

195 *Calidris alpina* (Charadriiformes, Scolopacidae)



Correlimos común. Otoño. 1º año: diseño del ala